

## URIAGE BARIESUN Fluid na przebarwienia SPF50+ 40 ml



Cena: 43,92 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**URIAGE BARIESUN Fluid na przebarwienia SPF50+ 40 mlFluid zapewnia bardzo wysoką ochronę przed promieniami UVA/UVB, zmniejsza zaburzenia pigmentacji i zapobiega pojawianiu się przebarwień. Fluid ma lekką, nietłustą konsystencję, szybko się wchłania i nadaje matowe wykończenie.**Działanie**Zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną - Komplex filtrów mineralnych w połączeniu z witaminą E oraz stabilizowaną witaminą C zapewniają bardzo wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB oraz wolnymi rodnikami, aby zapobiegać pojawianiu się przebarwień.Zmniejsza przebarwienia - Komplex Cx, czyli połączenie składników redukujących przebarwienia, kojących oraz o działaniu antyoksydacyjnym, powoduje wyrównanie kolorytu oraz zmniejszenie przebarwień.**Sposób użycia**Przed ekspozycją słoneczną nałożyć odpowiednią ilość produktu (np. wielkości łyżeczki na twarz i szyję). Mniejsza ilość spowoduje znaczne obniżenie poziomu ochrony. Często powtarzać aplikację, szczególnie po spoceniu się, kąpieli czy wytarciu ręcznikiem.**Skład**aqua (water, eau), ethylhexyl methoxycinnamate, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, ethylhexyl salicylate, ethylhexyl triazone, dicaprylyl carbonate, dimethicone, butylene glycol, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, isononyl isononanoate, tapioca starch, polymethyl methacrylate, ascorbyl tetraisopalmitate, glycerin, steareth-2, steareth-21, phenoxyethanol, hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, maltodextrin, cetyl alcohol, glycyrrhetic acid, chlorphenesin, sucrose dilaurate, o-cymen-5-ol, tocopheryl acetate, xanthan gum, sodium cocoyl glutamate, polymethylsilsesquioxane, polysorbate 60, sorbitan isostearate, pisum sativum extract (pisum sativum (pea) extract), citric acid, propylene glycol, bht, ci 75470 (carmin), tocopherol, sodium citrate